



kolme kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$6 \div 2 + 7 =$$

$$6 - 10 \times 8 =$$

$$1 \times 9 + 1 =$$

$$1 + 18 \div 3 =$$

$$1 \times 7 + 1 =$$

$$10 + 10 \times 10 =$$

$$10 \times 9 - 10 =$$

$$7 + 110 \div 10 =$$

$$8 \times 7 - 9 =$$

$$8 + 11 \times 5 =$$



kolme kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$6 \div 2 + 7 = 10$$

$$6 - 10 \times 8 = (-74)$$

$$1 \times 9 + 1 = 10$$

$$1 + 18 \div 3 = 7$$

$$1 \times 7 + 1 = 8$$

$$10 + 10 \times 10 = 110$$

$$10 \times 9 - 10 = 80$$

$$7 + 110 \div 10 = 18$$

$$8 \times 7 - 9 = 47$$

$$8 + 11 \times 5 = 63$$